

# SEMINARS / SÉMINAIRES

*page updated on January 25, 2021*

Les Masters 2 « Fundamentals of remote sensing / Ingénierie pour les observations spatiales » et « Télédétection et géomatique appliquées à l'environnement » organisent tous les ans une série de séminaires sur l'observation spatiale, la géomatique et leurs applications. Ces séminaires ont lieu, sauf exception, le vendredi après midi à l'[Institut de Physique du Globe de Paris](#) (ou sur le [campus des Grands Moulins de l'Université de Paris](#)). Ils sont ouverts au public. Voir les séminaires des années précédentes : [2020-2021](#), [2019-2020](#), [2018-2019](#), [2017-2018](#), [2016-2017](#), [2015-2016](#), [2014-2015](#), [2013-2014](#), [2012-2013](#), [2011-2012](#), [2010-2011](#), [2009-2010](#), [2008-2009](#), [2007-2008](#), [2006-2007](#), [2005-2006](#), [2004-2005](#), [2003-2004](#), [2002-2003](#) et [2001-2002](#).

---

Vendredi 3 décembre 2021 à 14h00, Salle 338, Bât. Lamarck B, Université de Paris  
**Suspense IFO** ([Université Marien Ngouabi](#), République du Congo) " *Validation sur le terrain de la cartographie de la couverture terrestre et du carbone en surface à l'aide du satellite Landsat OLI dans la région tropicale* "

---

Vendredi 10 décembre 2021 à 14h00, Salle 317, Bât. Lamarck B, Université de Paris  
**Simon GASCOIN** ([CESBIO](#), Toulouse) " *Apport de la photogrammétrie satellitaire pour le suivi du manteau neigeux en zone de montagne* "

---

Vendredi 7 janvier 2022 à 14h00, Salle Po7 Outremer, IPGP  
**Mioara MANDEA** ([CNES](#), Paris) " *Les programmes d'observation de la Terre et des planètes au CNES* "

---

Vendredi 14 janvier 2022 à 14h00, Salle Po7 Outremer, IPGP  
**Isabelle SOURBÈS-VERGER** ([Centre Alexandre-Koyré](#), Paris) " *L'observation de la Terre par satellites, anciens et nouveaux enjeux stratégiques* "

---

Vendredi 28 janvier 2022 à 14h00, Salle Po7 Outremer, IPGP  
**Athena COUSTENIS** ([LESIA-Observatoire de Paris](#), Meudon) " *Observations orbitales dans le système solaire externe : les satellites de glace* "

---

Vendredi 4 février 2022 à 14h00, Salle Po7 Outremer, IPGP  
**Thomas SITBON** ([Preligens](#), Paris) " *La géomatique au service du Machine Learning* "

---

Vendredi 11 février 2022 à 14h00, , Salle Po7 Outremer, IPGP  
**Frédéric BRETAR** ([CNES](#), Toulouse) " *La télédétection opérationnelle au service des impacts du changement climatique* "

---